		<i>  </i>	nd	ex		f C	la 	in	ns 			
				eje	cte	d			-	(TI	hrou Ca	
		=	A	llo	we:	d			÷		Re	S
Cla				C	ate				(	Cla	ain	
Final	Original	5/11/06	1.4								Final	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/003,079	KANOJIA ET AL.
Examiner	Art Unit
Jason P. Salce	2623

1	(Through numeral) Cancelled
4.	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

	Allowed					Restricted									1 men				
Τ			Dat	le				7 (	Cla	aim	П				Dat	e	_		
X 8/1106									Final	Original									
Z		I						1 [		51									
1		퇶		<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$					52		L							
Ш	<u>.</u>	╀	_	╄	╄	<u> </u>	_	] ]		53	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	L
		+	+	-	╁	<u> </u>	<u> </u>	Į ļ		54	_		<u> </u>	<del>-</del>	ļ_	<b> </b>	<u> </u>	↓_	
H	-+	+	+	╄	╀	-	<del>  -</del>	┨		55	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<b> </b>	├	╁	-
<b>↓</b>		╁╴	╁	╁	╀	┼		┨╏		56 57	├	$\vdash$	┝	<del> </del>	-	-	-	╁	┢
		╅╴	+	╁	╁╴		-	┪╏		58	$\vdash$	┢		$\vdash$	├─	╁╌	-	╁	$\vdash$
=		T	+				┢	1		59	-		-	<del> </del>	╁			一	┢
1		1	1	T				1 1		60	$\vdash$	<del> </del>	┢	一	一	T		$\vdash$	<u> </u>
				Ī				1 1		61			<u> </u>				Г	$\vdash$	
								] [		62									
Ш		┵	$oldsymbol{\perp}$	L	_	乚	_	] [		63	L					<u> </u>			
$\square$		↓_	_	_		L	<u> </u>	1		64	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	ļ
-		╀	┼	╀	-	—	<u> </u>			65	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	├	_
		+	+-	$\vdash$	-	-		┨		66 67	-		-	├—	⊢	┢		⊬	⊢
$\vdash$		╁	+	+	-	-		┫╏		68		-		$\vdash$	┢	<del> </del>	├	$\vdash$	-
$\vdash$		+	+-	-	$\vdash$	$\vdash$		1		69	$\vdash$	┢		├	$\vdash$		-	$\vdash$	-
$\Box$		+	+	1	$\vdash$	-	$\vdash$	1		70	┢	一		H	$\vdash$		-	╁	$\vdash$
	_	1	1	1-				1 t		71	_	_	_			$\vdash$	-	1	
		T	$\top$					1		72	<u> </u>		一	<del>                                     </del>				一	Т
										73									
		上						] [		74				L					
$\sqcup$		$\perp$	↓_	_	<u> </u>			1 1		75		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	L
-		╄	-	<u> </u>	<u> </u>			<b>.</b>		76		<u> </u>	ldash	<u> </u>	L			<u> </u>	_
$\vdash$	+	╁	┿	├	⊢	_		┨		77	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>		$\vdash$	<u> </u>	├	-
╁		+	+	-	┢			┨		78 79	ļ	_	$\vdash$	-	-	_	-	├	
H		+	+					┪┟		80	-	_		$\vdash$	┢╌	-		╁	_
		+	$\vdash$	<del>                                     </del>				1 1		81	-	_	_	-	┝	$\vdash$	┢╼	一	-
П	$\neg$	1	1	1				1		82			_	<del>                                     </del>				$\vdash$	
		Τ						1		83									
								] [		84									
		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\perp$	<u> </u>	_					85									
		╀	$\perp$	L		_		╿┈┞		86				<u> </u>	<u> </u>				_
$\vdash$		╀	┼	⊢	<u> </u>	<u> </u>		┨┟		87			_	_	<u> </u>			<u> </u>	_
$\vdash$		$\vdash$	┼	-	-			<b>!</b>		88 89	-			-				<u> </u>	_
	<del></del>	╁	+-	-	_	-	_	-		90								$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$		╁╌	┢	-				<b> </b>	$\dashv$	91					$\vdash$		-		<u> </u>
$\Box$		$\top$	$\vdash$					-		92									_
										93								Т	
										94									
										95									
	$\bot\!\!\!\!\bot$	L								96									
1		_	ļ	_	Ш					97									
$\dashv$	- -	├-	<del>                                     </del>	<u> </u>	Н		_	-		98		_		_				$\square$	
$\vdash$			-			-		-		99	_		_	_	$\dashv$				
Щ.		<u> </u>	L	L_	<u></u>		J	L		100									

	Cl	aim	Date									
101			<del>                                     </del>	Ĭ	Ι-	T					П	
101	<u> </u>	ina ina							Ì			
101	፟៲	nig (										
102 103   104 105   106 107   108 109   110 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   144 144   145 146   147 148   149 149		0										
102 103   104 105   106 107   108 109   110 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   144 144   145 146   147 148   149 149		101		T	$\vdash$					T		
103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149												
104 105   106 107   108 109   110 111   112 13   114 15   116 17   118 19   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		103				Г						
106 107   108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   136 137   138 139   140 141   145 146   147 148   149 149		104										
107 108   109 110   111 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   148 149												
108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149		106										
109												
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149				L					L			
111 112 113   113 114 115   116 117 118   119 120 121   121 122 123   124 125 126   127 128 129   130 131 132   133 134 135   136 137 138   139 140 141   144 144 145   146 147 148   149 149 149		109					<u></u>					
112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		110	<u> </u>		<u> </u>	L					Ш	
113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		111		_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		<u> </u>	$oxed{igspace}$	Щ	
114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		112	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\sqcup$	
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		113	ldash	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Щ	
116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		115	_	<u> </u>		_	_		Ь.	<u> </u>	$\vdash$	
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   148 149		116	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$	
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149				<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\square$	
120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149					⊢		-	<u> </u>	├	<b> </b>	$\vdash$	
121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149				_		-	-	<del> </del>	$\vdash$	_	$\vdash\vdash$	
122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		120		<del> </del>		-	├—	├	-	┢	$\vdash$	
123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149					$\vdash$	$\vdash$		├	-		$\vdash$	
124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   145 146   147 148   149 149		123			-	$\vdash$	┢			$\vdash$	$\vdash$	
125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   148 149		124		-						-	H	
126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149				<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$			-		H	
127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		126				<u> </u>					П	
129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   148 149		127										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128										
131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   148 149												
132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   143 144   145 146   148 149						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149					_					L		
134											Ш	
135					ļ		ļ		_		Щ	
136							<u> </u>			<u> </u>	Щ	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						_	<u> </u>		_	_	$\sqcup$	
138					<u> </u>						$\dashv$	
139	-				_	_	_		-		$\vdash$	
140	<del>-  </del>		_			_					$\vdash$	
141					-						$\vdash$	
142											$\vdash \vdash$	
143									_		$\vdash$	
144											$\Box$	
146												
147		145										
148 149												
149												
150					Щ							
	l	150										